ELECTROPHOTOGRAPHIC DEVELOPER COMPOSITION

Patent number:

JP1155362

Publication date:

1989-06-19

Inventor:

MORIMOTO HIDETSUGU; KAWABE KUNIYASU

Applicant:

KAO CORP

Classification:

- international:

G03G9/08

- european:

C08G63/20; G03G9/087D4

Application number: Priority number(s):

JP19870315527 19871214 JP19870315527 19871214 Also published as:



EP0320819 (A2) EP0320819 (A3)

EP0320819 (B1)

Report a data error here

Abstract of JP1155362

PURPOSE:To obtain a developer capable of preventing offset and being fixed at low fixing temperature by using a specified polyester resin and at least one kind of electric charge controller as essential components. CONSTITUTION:The polyester to be used as the main component of the binder resin is obtained by polycondensing at least (A) a diol component represented by formula I in which R is ethylene or propylene and each of x and y in an integer and an average value of x+y is 2-7, (B) another diol component represented by formula II in which n is an integer of 2-6, (C) a divalent carboxylic acid or its anhydride or its lower alkyl ester, and (D) a trivalent or higher polyvalent carboxylic acid or its anhydride or its lower alkyl ester in an A:B:C+D molar proportion of <10:10-25:2.5-15mol.% of the total polyester constituents, and the electrophotographic developer composition contains at least one kind of charge controller.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

$$H \leftarrow OR \rightarrow_{\times} O - \bigcirc CH_{3}$$

$$CH_{3}$$

$$CH_{3}$$

$$CH_{3}$$

(11)

$$H-O(-CH_2-)-O-H$$

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-155362

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)6月19日

G 03 G 9/08

3 3 1

7265-2H

審査請求 有 発明の数 1 (全9頁)

匈発明の名称 電子写真用現像剤組成物

②特 願 昭62-315527

②出 願 昭62(1987)12月14日

 ⑰発 明 者 森 本 英 嗣

 ⑰発 明 者 河 辺 邦 康

和歌山県和歌山市湊1334 花王株式会社和歌山研究所内和歌山県和歌山市湊1334 花王株式会社和歌山研究所内

⑪出 願 人 花 王 株 式 会 社 東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号

砂代 理 人 弁理士 古 谷 馨

明細 調

1. 発明の名称

電子写真用現像剤組成物

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 結着樹脂及び着色剤並びに所望に応じて他 の添加剤を含有する電子写真用現像剤組成物 に於いて、該結着樹脂の主成分がポリエステ ル樹脂より成り、該ポリエステル樹脂部分は、 少なくとも
 - (イ) 次式

$$H \leftarrow 0R \rightarrow_{\mathbf{x}} 0 - \bigcirc \qquad CH_{3}$$

$$CH_{3} \rightarrow CH_{3}$$

$$CH_{3} \rightarrow CH_{3}$$

(式中、R はエチレン又はプロピレン基、x, yはそれぞれ1以上の整数であり、かつx+y の平均値は2~7である。)
で表されるジオール成分を全構成成分中10 モル%未満と、

(口) 次式

 $H - 0 \leftarrow CH_2 \rightarrow_n 0 - H$

(式中、n は2ないし6の整数である。) で表されるジオール成分を全構成成分中10 モル%以上25モル%未満と、

- (ハ) 2 値のカルボン酸又はその酸無水物又は その低級アルキルエステルと、
- (二)3 価以上の多価カルボン酸又はその酸無水物又はその低級アルキルエステルを全構成成分中2.5 モル%以上15モル%未満とを共縮重合したポリエステル樹脂であって、少なくとも1種類の荷電制御剤を含有することを特徴とする電子写真用現像剤組成物。
- 2. 前記2個カルボン酸の主成分がテレフタル 酸又はその低級アルキルエステルであること を特徴とする特許請求の範囲第1項記載の電 子写真用現像剤組成物。
- 3. 結着樹脂の軟化点が106℃以上160℃以下であって、ガラス転移温度が50℃以上80℃以下であることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の電子写真用現像剤組成物。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、電子写真、静電記録、静電印刷などにおける静電荷像を現像する為の現像剤組成物に関するものである。

(従来の技術及びその問題点)

従来電子写真法としては、米国特許第2297691 号、同第2357809 号明細書等に記載されている 如く、光導電性絶縁層を一様に帯電させ、次い でその層を露光せしめ、その露光された部像を形 の電荷を消散させる事により電気的な潜像を形 成し、変をを表している着色されたでででである。 でででではいるではいるではないでででででである。 ででではいるではいるではいるででででででででででででででである。 によりないはその他適当な定着法により永 り、定着せしめるである。

この様にトナーは単に現像工程のみならず、 転写工程、定着工程の各工程に於いて要求され る機能を備えていなければならない。

一般にトナーは現像装置内で機械的動作中に

されているが、加熱ローラー面とトナー像面が接触する際、トナーが加熱ローラー表面に付着して後続の転写紙等に転写される、所謂オフセット現象が生じ易い。この現象を防止する為、加熱ローラー表面を弗素系樹脂等の離型性の優れた材料で加工するが、更に加熱ローラー表面にシリコンオイル等の離型剤を墜布して対処している。

しかしながら、シリコンオイル等を塗布する 方式は、定着装置が大きくなりコスト高となる ばかりでなく複雑になる為、トラブルの原因に もなり易く好ましいものではない。

又、特公昭55-6895 号、特開昭56-98202号公報に記載の如く、結着樹脂の分子量分布幅を広くする事によりオフセット現象を改良する方法もあるが、一般に樹脂の重合度が高くなり使用定者温度も高く設定する必要がある。

更に改良された方法として、特公昭57-493号、 特開昭50-44836号、特開昭57-37353号公報記載 の如く、樹脂を非対称化、架橋化せしめる事に

受ける剪断力、衝撃力による機械的な摩擦力を 受け、数千枚乃至数万枚コピーする間に劣化す る。この様なトナーの劣化を防ぐには機械的な 摩擦力に耐えうる分子量の大きな強靭な樹脂を 用いれば良いが、これらの樹脂は一般に軟化点 が高く、非接触定着方式であるオーブン定着、 赤外線によるラジアント定着では熱効率が悪い 為に定着が充分に行われず、又、接触定着方式 で熱効率が良い為、広く用いられているヒート ローラー定着方式に於いても、充分に定着させ る為ヒートローラーの温度を高くする必要が生 じ、定着装置の劣化、紙のカール、消費エネル ギーの増大等の弊害を招くばかりでなく、この 様な樹脂を使用すると粉砕性が悪いため、トナ ーを製造する際、製造効率が著しく低下する。 その為、結着樹脂の重合度、更には軟化点も余 り高いものは用いる事ができない。一方ヒート ローラー定着方式は加熱ローラー表面と被定着 シートのトナー像面が圧接触する為、熱効率が 著しく良く、低速から高速に至るまで広く使用

よってオフセット現象を改善する方法があるが 定着点は改善されていない。

その為、常に定着性、耐オフセット性の良い 樹脂、トナーが望まれている。

この様な要求を達成する為スチレン系の結着 樹脂を使用する場合には特開昭49-65232号、特 開昭50-28840号、特開昭50-81342号公報記載の 如く、パラフィンワックス、低分子量ポリオレ フィン等をオフセット防止剤として添加する方 法が知られているが、添加量が少ないと効果が なく、多いと現像剤の劣化が早い車も確認され ている。

ポリエステル樹脂は本質的に定着性が良く、 米国特許第3590000 号明細書記載の如く、非接触定着方式に於いても充分に定着されるが、オフセット現象が発生し易くヒートローラー定着方式には使用が困難であった。特開昭50-44836 号、特開昭57-37353号、特開昭57-109875 号公報の如よびを使用しているとしたポリエステル樹脂は、ない本でである。 で変したポリエステル樹脂は、ない本でであるに変しているものはポリエステル樹脂があった。 関題があった。

又、特にピスフェノールAにアルキレンオキシドを付加したジオールをジオール成分の主成分に用いたボリエステル樹脂は樹脂自体が負の摩擦帯電性を有するので、荷電制御割を用いず

[問題点を解決するための手段]

即ち本発明は、結着樹脂及び着色剤並びに所望に応じて他の添加剤を含有する電子写真用現像剤組成物に於いて、該結着樹脂の主成分がポリエステル樹脂より成り、該ポリエステル樹脂部分は、少なくとも

(イ) 次式

$$H \leftarrow 0R \xrightarrow{\pi} 0 \xrightarrow{CH_3} 0 \leftarrow R0 \xrightarrow{y} II$$

(式中、R はエチレン又はプロピレン基、x, yはそれぞれ 1 以上の整数であり、かつx+y の平均値は 2 ~ 7 である。)

で表されるジオール成分を全構成成分中10モル%未満と、

(口) 次式

$$H - 0 \leftarrow CH_2 \rightarrow 0 - H$$

(式中、n は2ないし6の整数である。) で表されるジオール成分を全構成成分中10モル%以上25モル%未満と、 に負帯電性トナーを得ることができるが、有機 光導電体の普及と相俟って正帯電性トナーの需 要が増している今日、正帯電性の荷電制御剤を 添加しても、2成分系ではキャリアーのコート 剤をフッ素系を用いたりして工夫することでし か正帯電性トナーを得ることができないという 問題があった。

本発明はこれらの要求を満たす為になされた ものであり、その目的はヒートローラー定着方 式に於いてオフセット防止液を塗布することな く、オフセットが防止され、かつより低い定着 温度で定着できる現像剤を提供する事にある。

本発明の他の目的は、ブロッキングの生じない、かつ寿命の長い(劣化し難い) 現像剤を提供する事にある。

本発明の更なる目的は初砕性の良好な樹脂及びトナーを提供する事にある。

本発明の他の目的は荷電制御剤の添加により、 簡単に正帯電性もしくは負帯電性のトナーを提供する事にある。

- (ハ) 2 価のカルボン酸又はその酸無水物又はそ の低級アルキルエステルと、
- (二)3 価以上の多価カルボン酸又はその酸無水 物又はその低級アルキルエステルを全構成成 分中2.5 モル%以上15モル%未満

とを共縮重合したポリエステル樹脂であって、 少なくとも1種類の荷電制御剤を含有すること を特徴とする電子写真用現像剤組成物に係わる ものである。

本発明において結着樹脂の主成分として用いられる樹脂中のポリエステル部分は、アルコールとカルボン酸、もしくはカルボン酸エステル、カルボン酸無水物との縮重合により得られるが、アルコール成分の内(イ)のジオール成分としては、ポリオキシプロピレン(2.2) -2.2 ーピス(4ーヒドロキシフェニル)プロパン、ポリオキシブロピレン(2.0) -2.2 ーピス(4ーヒドロキシフェニル)プロパン、ポリオキシアロピレン(2.0) プロパン、ポリオキシブロピレン(2.0)

ーポリオキシエチレン(2.0) -2.2 ーピス (4 ーヒドロキシフェニル) プロパン、ポリオキシ プロピレン(6) -2.2 ーピス (4 -ヒドロキシ フェニル) プロパン等を挙げることができる。

(イ)のジオール成分は全構成成分中10モル %未満で使用されるが、10モル%以上ではポリ エステル樹脂の負帯電性が増大し、正帯電性ト ナニを得難くなり、好ましくない。

(ロ) のジオール成分としては、エチレング リコール、1,3 ープロピレングリコール、1,4 ープタンジオール、1,5 ーペンタンジオール、 1,6 ーヘキサンジオールを挙げることができる。 中でもエチレングリコール、1,3 ープロピレン グリコール、1,4 ーブタンジオールが好ましく 用いられる。

(ロ)のジオール成分は全構成成分中10モル %以上25モル%未満で使用されるが、10モル% 未満ではトナーの最低定着温度が高くなり、25 モル%以上では樹脂が結晶性を帯びてきて、特 公昭57-493 号公報に記載の如く、好ましくな

又、本発明における (二) の3 価以上の多価 カルポン酸又はその誘導体は、オフセット現象 を改良する好ましい成分であるが、少ないと効 果がうすく、又、ポリエステル樹脂及びトナー の粉砕性が悪化し、多い場合は反応のコントロ ールが難しく、安定した性能のポリエステル樹 脂が得難いばかりでなく、最低定着温度が高く なる等、好ましくない現象が発生する。従って (二) の3価以上の多価カルボン酸又はその誘 導体の使用量は全構成成分中2.5 モル%以上15 モル%未満が望ましい。具体的に (二) の3価 以上の多価カルボン酸又はその誘導体としては、 1.2.4 -ベンゼントリカルボン酸、2.5.7 ーナ フタレントリカルボン酸、1.2.4 ーナフタレン トリカルボン酸、1,2,4 -ブタントリカルボン 酸、1,2,5 -ヘキサントリカルボン酸、1,3 -ジカルポキシルー2-メチルー2-メチレンカ ルポキシプロパン、テトラ(メチレンカルボキ シル)メタン、1.2.7.8 -オクタンテトラカル ポン酸、エンポール三量体酸、及びこれらの無

W.

又、場合により他のジオール、例えばジエチレングリコール、トリエチレングリコール、1,2 ープロピレングリコール、ネオペンチルグリコール、1,4 ープテンジオール等のジオール類、ピスフェノールA、水素添加ピスフェノールA、その他の2個のアルコールを加える事ができる。

又、本発明における (ハ) のカルボン酸成分としては、例えば、マレイン酸、フマール酸、フタコン酸、イタコン酸、グルタコン酸、フタル酸、テレフタル酸、テレフタル酸、カードデンカルボン酸、コハク酸、アジンスの酸、アンドデセニルコハク酸、カードデシルカードのアルケニルコハク酸、もしくはアルキルコハク酸、これらの酸の無水物、低級アルキルエステル、その他の2個のカルボン酸を挙げることができる。

これらのうち、テレフタル酸、又はその低級 アルキルエステルが特に好ましい。

水物、低級アルキルエステル、その他の3価以 上のカルボン酸を挙げることができる。

本発明において用いられる結着樹脂としては、 軟化点が106で以上160で以下、ガラス転移温度 が50で以上80で以下のものが好ましいが、軟化 点が106で未満では充分な非オフセット域を得 るのに効果がなく、160でを越えれば最低定着 温度が高くなる等、好ましくない現象が発生す る。一方、ガラス転移温度が50で未満ではトナ 一化後の保存安定性が悪くなり、80でを越えれ ば定着性に悪影響を及ぼすようになり、好まし くない。

本発明に使用するポリエステル樹脂は多価カルボン酸成分とポリオール成分とを不活性ガス雰囲気中にて180~250℃の温度で縮重合する事により製造する事ができる。この際、反応を促進せしめる為通常使用されているエステル化触媒、例えば酸化亜鉛、酸化第一錫、ジブチル錫ジラウレート等を使用する事ができる。又同様の目的の為波圧下にて製

造する事もできる。

本発明において用いられる荷電制御剤の内、正の荷電制御剤の具体例としては、ニグロシンボースEX」、「オイルブラックBS」、「オイルブラックSO」、「ボントロン N-01」、「ボントロン N-11」(以上、オリエント化学社製)等、三級アンモニウム塩化合物、例えば「ボントロン P-51」(オリエント化学社製)、オリアントリメチルアンモニウムブロミド等、ポリアルトリメチルアンモニウムできる。社製)等、その他を挙げることができる。

負の荷電制御剤としては、含金属アゾ染料、例えば「バリファーストブラック3804」、「ボントロン S-31」、「ボントロン S-32」、「ボントロン S-36」、「ボントロン S-36」、(以上オリエント化学社製)、「アイゼン スピロンプラック TVH」(保土ヶ谷化学社製)等、銅フタロシアニン染料、サリチル酸のアルキル

なくて済む。

本発明に用いられる着色剤としては、サーマルブラック法、チャンネルブラック法、ランプブラック法等により製造される各種のカーボンブラック、フタロシアニンドファースカーレット、ピグメントアントファースカーレット、ピグメントリーンB、ローダミン-Bベース、ソルベントレッド49、ソルベントレッド146、ソルベントブルー35等及びそれらの混合物等を挙げる事ができ、通常、結着樹脂100 重量部に対し1~15 重量部程度が使用される。

本発明におけるポリエステル樹脂と少なくとも1種類の荷電制御剤とを必須成分として、着色剤と、場合によっては特性改良剤とを均一分散後、公知の方法にて溶融混練、冷却、粉砕、分級後、平均粒径5~15㎞のトナーを得るが、該トナーは磁性粉体、即ち、酸化鉄系キャリアー、真球状酸化鉄系キャリアー、又はフェライト系キャリアーを樹脂等でコートしたものと混・

誘導体の金属錯体、例えば「ボントロン E-82」、「ボントロン E-84」、「ボントロン E-85」 (以上、オリエント化学社製)等、その他を挙 げることができる。

以上の荷電制御剤は結着樹脂に対して、0.1 ~8.0 重量%、好ましくは0.2~5.0重量%含有される。

合することにより、乾式 2 成分現像剤として用いられる。

本発明に係る結着樹脂を用いて磁性トナーとする場合、磁性体としては、鉄、コバルト、ニッケル等の強磁性金属の粉末もしくはフェライト、ヘマタイト、マグネタイト等強磁性を示す元素を含む合金あるいは化合物を挙げる事ができ、該磁性体は平均粒径0.1~1㎞の微粉末の形で、結着樹脂100 重量部に対して40~70重量部程度を分散せしめて用いる事ができる。

(実施例)

以下、結着樹脂の製造例及び本発明の実施例 について述べるが、本発明はこれらの例に限定 されるものではない。

尚、実施例に示す組成割合はすべて重量部で 表すものである。

製造例 1

ポリオキシプロピレン(2.2) -2,2 -ビス(4 -ヒドロキシフェニル) プロパン164.9 g、エ チレングリコール86.5g、1,2 - プロピレング リコール84.4g、テレフタル酸ジメチル430.7g、1.2.4ーベンゼントリカルボン酸無水物(無水トリメリット酸) 106.6g、及び1.2gのジブチル錫オキシドをガラス製2ℓの4つロフラスコに入れ、温度計、ステンレス製撹拌棒、流下式コンデンサー、及び窒素導入管を取り付け、マントルヒーター中で窒素気流下にて170℃にてご5時間、その後220℃にて撹拌しつつ反応せしめた。重合度はASTM E 28-51Tに準ずる軟化点より追跡を行い、軟化点が130℃に達した時反応を終了した。

得られた樹脂は淡黄色の固体であり、DSC(示差熱量計)によるガラス転移温度は表1に示した。当該樹脂を結着樹脂(1)とする。

製造例2~9

表1に示した原料組成にて製造例1と同様の 操作を行い、結着樹脂(2)~(9)を製造した。 その樹脂物性を表1に示した。

表 1 結着樹脂とその構成モノマー

		結着楊脂(1)	結着樹脂(2)	結着樹脂(3)	結着相似(4)	結者樹脂(5)	桔若樹脂(6)	結着樹脂(7)	桔着胡脂(8)	結着樹脂(9)
構成モ	ポリオキシプロピレン(2,2)-2,2-ビス -(4-ヒドロキシフェニル) プロパン	8	-	-	8	8	12	_	8	8
	エチレングリコール	24	-	20	24	24	20	8	24	24
レノマ	1.3-プロピレングリコール	1	23	-	_	_	-	_	_	_
ĺ	1,4-ブタンジオール	_		3	_	_	-	_	_	_
	1.2-プロピレングリコール	19	28	26	19	19	19	43	19	19
モル	ジェチレングリコール	1	1	2	-	_	_	+	1	-
%	テレフタル酸ジメチル	39	39	39	39	39	39	39	47	31
	無水トリメリット酸	10	10	10	10	10	10	10	2	18
樹脂	環球式軟化点 (°C)	130	130	130	103	165	130	130	130	130
物性	ガラス転移温度 (℃)	63	60	61	49	68	65	68	64	62

実施例1~6、参考例1~2及び以	較例1	~ 5	実施例 4		
下記組成の材料をヘンシェルミキ	サーで	混合	桔着樹脂(1)	90	部
後、2軸押し出し機にて溶融混練し	、冷却	後、	カーボンブラック「#44 」	7	部
通常の粉砕・分級工程を経て平均粒	1径11加	のト	正带電性荷電制御剤。	2	部
ナーを調整した。			「ポントロン N-01」 (オリエント化学社製)		
<組 成>			実施例 5		
実施例 1			結着樹脂(2)	90	部
結 着 樹 脂 (1)	90	₽B	カーボンブラック「#44 」	7	部
カーボンブラック「 #44 」 (三菱化成 工業社製)	7	æ	正帯電性荷電制御剤 「ポントロン N-11」	2	部
負替電性荷電制御剤	2	部	(オリエント化学社製)	•	
「アイゼンスピロンプラック (保土ヶ谷化学社製)	TVH		実施例 6		
実施例 2		•	結着樹脂(3)	90	部
結 着 樹 脂 (2)	90	部	カーボンブラック「#44 」	7	部
カーボンブラック「#44 」	7	部	正帯電性荷電制御剤 「ボントロン Nー01」	2	部
負帶電性荷電制御剤	2	部	参考例 1		
「ボントロン S-34」 (オリエント化学社製)		結養樹脂(4)	90	部
実施例 3			カーボンブラック「 #44 」	7	部
桔着樹脂(3)	90	部	負帶電性荷電制御剤	2	部
カーボンブラック「#44 」	7	部	「アイゼンスピロンブラック 1	(R V	
負带電性荷電制御剤	2	部			
「アイゼンスピロンブラック	TVH				
会参加 9			U. see Mar		
参考例 2 共業出版(5)	00	Arr	比較例 5	0.0	An
結着樹脂(5)	90	部	結着樹脂(9)	90	
結者樹脂(5) カーボンブラック「#44 」	7	部	結着樹脂(9) カーボンブラック「#44 」	7	部
結着樹脂(5)	7	•	結着樹脂(9)		部
結着樹脂(5) カーボンブラック「#44 」 負帯電性荷電制御剤	7	部	結着樹脂(9) カーボンブラック「#44」 自帯雲性荷質制細和	7 2	部
結着樹脂(5) カーボンブラック「#44 」 負帯電性荷電制御剤 「アイゼンスピロンブラック	7	部	結着樹脂(9) カーボンブラック「#44 」 負帯電性荷電制御剤 「ボントロン Sー34」	7 2 ナーを	部部
結着樹脂(5) カーボンブラック「#44 」 負帯電性荷電制御剤 「アイゼンスピロンブラック 比較例 1	7 2 TVH J	部	結着樹脂(9) カーボンブラック「#44 」 負帯電性荷電制御剤 「ボントロン S-34」 以上の実施例1~6で得られたト	7 2 ナーを 例 1 ~	部 部 それ 2 で
結着樹脂(5) カーボンブラック「#44 」 負帯電性荷電制御剤 「アイゼンスピロンブラック 比較例 1 結着樹脂(1)	7 TVH J ²	部部	結着樹脂(9) カーボンブラック「#44 」 負帯電性荷電制御剤 「ボントロン S-34」 以上の実施例1~6で得られたト ぞれトナー1~トナー6とし、参考	7 2 ナーを 例 1 ~ ー 1 ~	部部れてきる
結着樹脂(5) カーボンブラック「#44 」 負帯電性荷電制御剤 「アイゼンスピロンブラック 比較例 1 結着樹脂(1) カーボンブラック「#44 」	7 TVH J ²	部部	結着樹脂(9) カーボンブラック「#44 」 負帯電性荷電制御刑 「ボントロン S-34」 以上の実施例 1 ~ 6 で得られたト ぞれトナー 1 ~ トナー 6 とし、参考	7 2 ナーを 例1~ ー1~ れたト	部部れて考っ
結着樹脂(5) カーボンブラック「#44 」 負帯電性荷電制御剤 「アイゼンスピロンブラック 比較例 1 結着樹脂(1) カーボンブラック「#44 」 比較例 2	7 TVH J 90 7	部部	結着樹脂(9) カーボンブラック「#44 」 負帯電性荷電制御剤 「ボントロン S-34」 以上の実施例 1 ~ 6 で得られたト ぞれトナー 1 ~ トナー 6 とし、参考 得られたトナーをそれぞれ参考トナトナー 2 とし、比較例 1 ~ 5 で得ら	7 2 ナーを 例 1 ~ ト と	部部れて考ーる
結着樹脂(5) カーボンブラック「#44 」 負帯で性荷で制御剤 「マイゼンスピロンブラック 比較例 1 結着樹脂(1) カーボンブラック「#44 」 比較例 2 結着樹脂(6)	7 TVH J ² 90 7	部部部	結着樹脂(9) カーボンブラック「844」 負帯電性荷電制御剤 「ボンブラック「844」 食物電性内電制の第一34」 以上の実施例1~6で得られたト ぞれトナー1~トナー6とし参考トナーととし、比較例1~5で得られたトナーをそれぞれ参りナー1~比較トナー1~比較トナー1~比較トナー1~比較トナー1~比較トナー1~比較別1~5で得らた。以上のトナー各々39部と樹脂被覆1261部とを混合して現像剤を調製し	ナ例ーれーさ、 ー 1 へ ト と た 販	部部れで考一る粉電
結着樹脂(5) カーボンブラック「#44 」 負帯ではができる。 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1	7 TVH J 90 7 90 7	部部部部部部	結着樹脂(9) カーボンブラック「#44」 食物では物質制御所 「ボンドロン S-34」 以上の実施例1~6で得られたト ぞれトナー6とし、参・ト トナー2とし、比較例1~5で得られたトナーをそれぞれを外ナー1~比較トナー1~比較トナー1~比較トナー1~比較トナー1~に収入上のトナー各々39部と樹脂製製し 1261部とを混合して現像剤を調製し 子写真複写機(感光体はトナー1、2	ナ例ーれーさ、, 一11た5れ市3	部部れて考ーる粉電考
結着樹脂(5) カーボンプラック「#44 」 負帯では付近に関ロンプラック 比較 着 樹脂(1) カーボンプラック「#44 」 比較 着 樹脂(6) カーボンプラック「#44 」 比替着樹脂(6) カーボンプラック「#44 」 正帯では	7 TVH J 90 7 90 7	部部部部部部	結者樹脂(9) カーボンブラック「#44」 負帯では物質制の S-34」 以上の実施例1~6で得られたト その実施例1~6で得られたト そのように、 ときでいる まりが で は かけい	ナ例ーれーさ、,にー11た5れ市3対	部部 れで考ーる 粉電考は
結着樹脂(5) カーボンブラック「#44 」 食帯では対する。 (5) を で で で で で で で で で で で で で で で で で で	7 TVH J 2 90 7 90 7 2	部部部部部部部	結着樹脂(9) カーボンブラック「#44」 食物では割御の 3-34」 以上の実施例1~6で得られたト ではいていた。 で得られたりまた。 としたがの1~5で得られたりまた。 といり 1~5ででいた。 といり 1~5ででいた。 といり 1261部とと、 1261部とと、 1261部とと、 1261部とと、 1261部とと、 1261部とと、 1261部と、 1261部に、	ナ例ーれーさ、,に611た5れ市3対、	部部 れで考一る粉電考はト
結着樹脂(5) カカボ電で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	7 TVH J 90 7 90 7 2	部 部 部 部 部 部 部	結着樹脂(9) カーボンブラック「#44」 負帯では物質のではして、 1 をではいるのでは、 2 ではいるのでは、 2 では、 2 では、 2 では、 3 ののでは、 3 ののでは、 3 ののでは、 4 ののでは、 4 ののでは、 5 では、 5 では、 5 では、 5 では、 5 では、 6 では、 6 では、 6 では、 6 では、 6 では、 6 では、 7	ナ例ーれーさ、,に6者ー11た5れ市3対、ロー1とた販、し比ー	そ2参ナす鉄の参て铰う部部 れで考一る 粉電考はトー
結 者 樹 版 (5) カ オ ボ 電 ア で 電 ン グ 「 # 4 4 」 負 で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	7 TVH J 90 7 90 7 2 90 7 2	部 部 部 部 部 部 部 部 部 部 部 部 1 1 1 1 1 1 1 1	精着樹脂(9) カーボンブラック「#44」 負 では ででは ででは ででは ででは ででは ででは でで でで でで でで	ナ例ーれーさ、,に6者中一11た5れ市3対、ロのつとた販、し比ーヒ	そ2多ナす鉄の参て較ラー部部れで考一る粉電考はトート
結 者 樹脂(5) カカボ 電ア で 間 44 」 負 で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	7 TVH J 90 7 90 7 2 90 7 2	部 部 部 部 部 部 部 部 部	結着 間(9) カカ帯 では	ナ例ーれーさ、,に6者中一11た5れ市3対、ロのつとた販、し比ーヒ	そ2多ナす鉄の参て較ラー部部れで考一る粉電考はトート
結	7 TVH J 90 7 90 7 2 90 7 2	部部 部部 部部部 部	精着出 (9) カカ (1 * 4 4 」	ナ例ーれーさ、,に6着中布ー11た5れ市3対、ロの装つとを販、し比ーヒ置	そ2参ナす鉄の参て铰ラーを部部れで考一る粉電考はトート除去
結 が (5) カカ (1) (1) は (1) カカ (1) (1) カカ (1)	7 TVH J 90 7 90 7 2 90 7 2	部部 部部 部部部 部部部	精着 出 (9) カカ (1 * 44 」	ナ例ーれーさ、,に6着中布 ロー11た5れ市3対、ロの装 ーー2を をし比ーに置 ル	そ2多ナす鉄の参て較うーを し部部 れで考ーる粉電考はトート除 、去
結	7 TVH J 90 7 90 7 2 90 7 2	部部 部部 部部部 部	精着出 (9) カカ (1 * 4 4 」	ナ例ーれーさ、,に6着中布 ロー11た5れ市3対、ロの装 ーー2を をし比ーに置 ル	そ2多ナす鉄の参て較うーを し部部 れで考ーる粉電考はトート除 、去

表2に示す。

ここでの最低定着温度とは底面が15mm×7.5mmの砂消しゴムに 500gの荷重を載せ、定着機を通して定着された画像の上を5往復こすり、こする前後でマクベス社の反射濃度計にて光学反射密度を測定し、以下の定義による定着率が70%を越える際の定着ローラーの温度をいう。

定着率= こすった後の像濃度 こする前の像濃度

又、保存安定性については、各トナーを50℃、 相対温度40%の条件下で24時間放置したときの 凝集の発生の程度を評価した。その結果も表2 に示す。

麦

F	ナ	_	画像	最低定着 温 度 (℃)	低温オフセット 消 滅 温 度 (℃)	高温オフセット 発 生 温 度 (℃)	保 存 安定性	樹脂の粉砕性*
F	ナー	1	1.36	135	130	220 <	良	©
	"	2	1.35	132	130	220 <	"	0
	"	3	1.35	133	130	220 <	"	0
参=	考トナー	- 1	1.33	124	190	200	悪	0
	"	2	1.35	168	130	220 <	良	0
比	胶トナー	- 1	1.50	135	130	220. <	n	©
	"	3	1.33	170	130	220 <	"	0
	<i>n</i>	4	1.34	140	140	200	<i>n</i> .	×
	"	5	1.35	160	130	220 <	,,	0

注)

* 樹脂の粉砕性:

簡易粉砕試験により評価した。即ち、通常の粉砕工程を終わった樹脂を篩にかけ、16メッシュを通過し、20メッシュは通過しない樹脂粉体を得る。上記の分級された樹脂粉体を30.00 g精秤し、コーヒーミル(PHLIPS社製HR - 2170タイプ)にて15秒間粉砕後、32メッシュの篩にかけ、通過しない樹脂の重量(ハ)gを椿秤する。次式

残存率(%)=

A (g)

コーヒーミル粉砕前の樹脂の重量(30.00g)

により残存率を求めるが、以上の操作を 3回行い平均し、平均残存率が0~15.0 %を(②)、15.1~30.0%を(○)、30.1 ~45.0%を(△)、45.1~100 %を(×) と表示する。

> 手 続 補 正 書 (自発) 昭和63年8月19日

特許庁長官 吉田文毅 殿

1. 事件の表示

特願昭62-315527号

2. 発明の名称

電子写真用現像剤組成物

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

(091) 花 王 株 式 会 社

4. 代 理 人

東京都中央区日本橋横山町1の3中井ビル

(6389) 弁理士 古 名



四 (03) 663-7808 (代)



5. 補正の対象

明細書の発明の詳細な説明の欄

- 6. 補正の内容
 - (1) 明細書 2 8 頁 1 6 ~ 1 7行「を用いて」を 「についてトナー1, 2, 3 と同等の定着性、 保存安定性、粉砕性」と訂正

又、トナー4,5,6(正帯電性トナー)を用いて、良好な可視画像を得ることができたが、比較トナー2(正帯電性トナー)については、地肌カブリが多かった。

出願人代理人 古谷 電